(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-338306

(P2000-338306A)

(43)公開日 平成12年12月8日(2000.12.8)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ		•	テーマコード(参考)
G02B	1/11		G 0 2 B	1/10	Α	2K009
B32B	7/06		B 3 2 B	7/06		4F100
G09F	9/00	3 1 8	G 0 9 F	9/00	3 1 8	5G435

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 4 頁)

(21)出願番号	特窟平11-149195	(71)出願人	000235783
			尾池工業株式会社
(22)出顧日	平成11年5月28日(1999.5.28)		京都府京都市下京区仏光寺通西洞院西入木
			賊山町181番地
		(72)発明者	川端経夫
			京都府京都市伏見区竹田向代町125 株式 会社尾池開発研究所内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 反射防止制電板用転写材

(57)【要約】

【課題】 デイスプレイ前面板を転写によって作製する ための、制電制、防汚性、反射防止性、等に優れた、反 射防止制電板用転写材を提供するものである。

【解決手段】 離型性を有するベースフィルム面上に、 少なくともシロキサン系層とその上に金属酸化物含有層 を設け、更にその上に接着層を設けた反射防止制電板用 転写材。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 離型性を有するベースフィルム面上に、 少なくともシロキサン系樹脂層とその上に金属酸化物含 有層を設け、更にその上に接着層を設けたことを特徴と する反射防止制電板用転写材。

1

【請求項2】 金属酸化物含有層が、高屈折率の I T O、酸化錫、酸化亜鉛等の導電性金属酸化物微粒子とア クリル系樹脂を主成分とする層である請求項1記載の反 射防止制電板用転写材。

【請求項3】 導電性金属酸化物微粒子の平均粒子径が 10 0.03 μm以下である請求項1記載の反射防止制電板 用転写材。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、テレビ等のディス プレイの前面板において必要とされる制電性、防汚性、 光透過性、反射防止性、ハードコート性、等を付与する 反射防止制電板用転写材に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、CRTをはじめLCD、PDP、 EL等、ディスプレイ分野は目ざましい発達を遂げてい る。それに伴い、制電性、防汚性、光透過性、反射防止 性、ハードコート性、等物性がディスプレイの前面板に 要求されてきている。それに対し、従来それら機能を前 面板に直接コーティングもしくはプラスチックフィルム にコーティングしたものを貼ることにより機能付与が行 われてきた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、ガラス 板、アクリル板等のプラスチック板の前面板に直接コー ティングを行う方法は、一枚、一枚枚葉でのコーティン グとなるため、生産性、歩留が悪くなるため、加工コス トが高くなる。更に、良好な外観性を得ることは非常に 困難であった。また、プラスチックフィルムにコーティ ングしたものを前面板に貼る方法は、長時間使用、保管 することによりプラスチックフィルムが剥離する等の問 題が発生する。

【0004】したがって、本発明の目的は、本発明の転 写材を使用することで、従来のディスプレイ前面板作成 方法における制電性、防汚性、光透過性、反射防止性、 ハードコート性、等物性面、加工コスト面、生産性面、 外観性面等の問題点を解決し、加工コスト、生産性、外 観性などに優れた転写材を提供するものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】すなわち本発明は、離型 性を有するベースフィルム面上に、少なくともシロキサ ン系樹脂層とその上に金属酸化物含有層を設け、更にそ の上に接着層を設けたことを特徴とする反射防止制電板 用転写材であり、また、金属酸化物含有層が、高屈折率 の 1 T O、酸化錫、酸化亜鉛等の導電性金属酸化物微粒 50 のシロキサン結合の一部が水素基、水酸基、不飽和基等

子とアクリル系樹脂を主成分とする層である前記の反射 防止制電板用転写材であり、さらに、導電性金属酸化物 微粒子の平均粒子径が0.03 μ m以下である前記の反 射防止制電板用転写材である。

[0006]

【発明の実施態様】本発明の反射防止制電板用転写材に おいて用いる離型性を有するベースフィルムとしては、 特に制限はなく、離型性を有し、充分な自己保持性を有 する通常の転写箔等に用いられるものであればいずれも 用いることができる。例えばポリエチレンテレフタレー トフィルム、ポリプロピレンフィルム、ポリカーボネー トフィルム、ポリスチレンフィルム、ポリアミドフィル ム、ポリアミドイミドフィルム、ポリエチレンフィル ム、ポリ塩化ビニルフィルムなどの合成樹脂フィルムや セルロースアセテートフィルムなどの人造樹脂フィル ム、セロハン紙、グラシン紙などの洋紙、和紙などのフ ィルム状物、あるいはこれらの複合フィルム状物もしく は複合シート状物などやまたそれらに離型処理を施した ものがあげられる。

【0007】ベースフィルムの厚さとしては、特に制限 はなく、通常4~150µmの範囲、好ましくは12~ 100 µ mの範囲のもの、さらに好ましくは30~10 0μmの範囲のものを用いるのがしわや亀裂などのない 反射防止制電板用転写材の製造が容易にできる点から好 ましい。これらのベースフイルムの離型性が不充分なと きは、離型層を形成してもよいもので、離型層の形成材 は、公知の離型層を形成するポリマーやワックスなどを 適宜選択使用でき、例えばパラフィンワックス、アクリ ル系、ウレタン系、シリコン系、メラミン系、尿素系、 30 尿素-メラミン系、セルロ-ス系、ベンゾグアナミン系 などの樹脂及び界面活性剤を単独またはこれらの混合物 を主成分とした有機溶剤もしくは水に溶解させた塗料を グラビア印刷法、スクリーン印刷法、オフセット印刷法 などの通常の印刷法で前記ベースフィルム上に塗布、乾 燥(熱硬化性樹脂、紫外線硬化性樹脂、電子線硬化性樹 脂、放射線硬化性樹脂など硬化性塗膜には硬化)させて 形成したものがあげられる。離型層の厚さとしては特に 制限はなく、0.1~3μm程度の範囲から適宜採用さ れる。0. 1μm未満の場合、離型しにくくなり、逆に 40 3μmを越えると離型しやすくなり過ぎて転写前に箔の 脱離が起とったり、コスト面で好ましくない。

【0008】本発明のシロキサン系樹脂層は、限定され るものではないが、屈折率が1.5以下、好ましくはは 1. 4以下(1.2以上)の低屈折率のものが好まし く、透明性に優れたものでしかも塗膜形成後の鉛筆硬度 がH以上のものであり、金属酸化物を含有する金属酸化 物含有層との密着性にも優れたものが好ましく使用でき るものである。これらシロキサン系樹脂層の具体例とし ては、特に限定されるものではなく、シロキサン系樹脂 3

の官能基で置換されたもの等が挙げられる。前記の化合物に予めSiO,の微粒子などの低屈折率化剤を含有せしめて樹脂化されハードコート層として形成したものでもよい。これらのシロキサン系樹脂層の厚さはO.05 μ mかSO.2 μ mの範囲であり、より好ましくはO.09 μ mかSO.11 μ mの範囲である。

【0009】本発明の金属酸化物を含有する金属酸化物 含有層は、限定されるものではないが、屈折率が1.5 以上、好ましくは1.8以上のものが好ましく使用で き、さらに透明性に優れしかも導電性をも有したもので 10 **塗膜形成後の鉛箍硬度がH以上のものが好ましく使用で** き、シロキサン系樹脂層との密着性にも優れたものであ るものが使用できる。その具体例としては、平均粒子径 で0.03 μm以下の ITO, 酸化錫、酸化亜鉛、等の 導電性微粒子およびまたは平均粒子径で0.03μm以 下のTiOx、ZrOxCeOx等の髙屈折率化剤微粒子 をも含有する、従来からのハードコート層に使用される 樹脂からの組成物が使用でき、樹脂としてはアクリル系 樹脂が性能面、経済性から好ましいものである。これら の金属酸化物を含有する金属酸化物含有層の厚さは0. $5 \mu m$ から $10 \mu m$ の範囲である。これらの厚さが0. 5μmに満たない時は硬化がし難く、また硬度も充分で なく、10μmを超える場合は、層の割れや硬化不良が 発生し易くなる。上記シロキサン系樹脂層と金属酸化物 含有層との積層によって反射防止性能が発現する。

【0010】本発明において金属酸化物含有層上にさら に積層してもよいもので、より好ましい態様として使用 してもよい、金属化合物およびまたは金属からなる単層 およびまたは積層体は、金属酸化物含有層の電磁波シー ルド性等を補完する機能を有したものであり、また赤外 30 線をも遮断する機能をも付与するものであり、例えば酸 化錫系 (その組み合わせ例として、酸化錫/酸化亜鉛、 酸化錫/硫酸パリウム、酸化錫/ほう酸アルミニウム、 酸化錫/チタン酸カリウム、酸化錫/酸化チタン、酸化 錫/酸化アンチモン、酸化錫/リン)、酸化インジュウ ム系(その組み合わせ例として、酸化インジュウム/酸 化錫、酸化インジュウム/酸化亜鉛)等の金属化合物層 と、金、銀、銅等の金属層の、単層およびまたは積層体 であり、その層の総厚さは透明性を損なわない範囲でな ければならず、1~30nmの範囲、好ましくは3~2 0 n mの範囲である。上記金属化合物およびまたは金属 からなる単層およびまたは積層体は、上記の例示物の金 属アルコキシドからのもの、または平均粒子径で0.0 3 μ m以下の微粒子を含有した組成物の塗布によって形 成してもよいが、上記例示物を蒸着、スパッタリング等 の手段によって形成してもよい。

【0011】さらに、本発明においてより好ましい態様として使用されるプライマー層は、金属酸化物含有層と接着層との密着性を高めるために必要に応じて使用されるものであり、接着層形成のポリマー成分と金属酸化物 50

含有層との両者に接着性のよいポリマー成分を主とする 組成物の塗布層であり、厚さは0.5~5μm程度の範 囲が好ましい。その具体例としては、アクリル系樹脂、 酢酸ビニル系樹脂、メラミン系樹脂、ポリエステル系樹 脂、ウレタン系樹脂等が挙げられる。

【0012】本発明の接着層は、ディスプレイ前面板に 本発明の転写材を密着さすためのものであり、特に制限 はなく、例えばアクリル系、酢酸ビニル系、塩化ビニル 系、スチレンーブタジエン系、塩化ビニルー酢酸ビニル 系、エチレンー酢酸ビニル系、ポリエステル系、塩化ゴ ム系、塩素化ポリプロピレン系、ウレタン系などの樹脂 の単独またはこれらの混合物を主成分とするエマルジョ ン系樹脂や有機溶剤型樹脂、水溶性樹脂から適宜選択採 用される。接着層は、前記樹脂を水や有機溶剤で希釈さ せた塗液をグラビア印刷法、スクリーン印刷法、オフセ ット印刷法等で、金属酸化物含有層上に塗布、乾燥(熱 硬化性樹脂、紫外線硬化性樹脂、電子線硬化性樹脂、放 射線硬化性樹脂など硬化性塗膜には硬化)させて形成さ れる。接着層の厚さとしては特に制限はなく、通常0. 3~20 µm程度の範囲から被転写物である前面板の表 面状態などに応じて適宜選択採用される。

【0013】本発明においては、上記接着層に近赤外線 吸収剤を含有せしめることができ、そのことによって反 射防止性、制電性以外に近赤外線遮断性をも兼ね備えた 転写材を得ることができる。近赤外線吸収剤としてはジ イモニウム系化合物、アミニウム系化合物、ポリメチン 系化合物、シアニン系化合物、アントラキノン系化合物 などの単独またはこれらの混合物が好ましい。この中で も特にジイモニウム系化合物が広域な近赤外線吸収能、 透明性などから好ましい。上記接着層形成用樹脂と近赤 外線吸収剤とを主成分とした有機溶剤もしくは水に溶解 させた塗料を溶解もしくは分散させ、グラビヤ印刷法、 スクリーン印刷法、オフセット印刷法などの通常の印刷 法で接着層を形成する。近赤外線吸収剤入り(透明)接 着層の厚さについては特に制限はなく、通常0.5~2 Oμm程度の範囲から適宜選択される。また、該透明近 赤外線吸収剤含有接着層中の近赤外線吸収剤の含有量と しては目的とする近赤外線吸収効果に合わせて0.05 ~1. 0 g/m'から適宜選択される。

【0014】透明近赤外線吸収剤含有接着層の厚みが 0.5μm未満の場合、要求される近赤外線吸収能を得るためには透明近赤外線吸収剤含有接着層中の近赤外線吸収剤の含有%を高くしなければならず、透明近赤外線吸収剤含有接着層の膜質の低下、着色性、膜厚管理などの面で好ましくない。また20μmを越えるとコスト面、膜厚管理などの面で好ましくない。透明近赤外線吸収剤含有接着層中の近赤外線吸収剤の含有量が0.05g/m²未満の場合、目的の近赤外線吸収効果が得られないので好ましくない。また1.0g/m²を越えると可視光線の透過性とコスト面で好ましくない。

(0015)

【実施例】以下に実施例をあげて本発明を詳細に説明す

**実施例

厚さ38μmの2軸延伸ポリエステルフイルム上に、シ ロキサン系樹脂 5部(以下、ことわらない限り重量部を 示す)、「PA (イソプロピルアルコール) 95部、か らなる溶液をグラビアコーテイング法により塗布、乾燥 して厚さ0. 1μmのシロキサン系ハードコート樹脂層 を形成した。このシロキサン系ハードコート樹脂層上 に、平均粒子径0.01μmの酸化錫15部、アクリル 系樹脂5部、MEK (メチルエチルケトン) 40部、ト ルエン30部、シクロヘキサン10部からなる溶液をリ バースコーテイング法により塗布、乾燥して厚さ1.0 μmの金属酸化物含有層を形成した。この金属酸化物含 有層上に、アクリル系樹脂20部、トルエン50部、M EK30部からなる溶液をリバースコーテイング法によ り塗布、乾燥して厚さ2.0μmの接着層を形成し反射 防止制電板用転写材を得た。

クリル板に転写したサンブルについて以下の評価を行っ た、結果を下記する。

[0017] ①透過率; 分光光度計UV-3100PC*

* (島津製作所製)を用い550nmの光線透過率を測定 した。単位は%である。

【0018】②反射率;分光光度計UV-3100PC (島津製作所製)を用い550nmの光線反射率を測定 した。単位は%である。

【0019】 3鉛錐硬度; JIS-K5400に準じて 測定した。

【0020】 の耐スチールウール性: スチールウール# 0000にて表層のシロキサン系樹脂層を擦り、傷の具 10 合を判定した。

A:傷が付かない。 B:やや傷が付く。 C:顕

著に傷が付く

【0021】 {結果}

②透過率;

93

②反射率;

1. 5

3鉛筆硬度:

3 H

②耐スチールウール性; A

[0022]

【発明の効果】本発明の転写材を使用することで、従来 【0016】<評価方法>実施例で得られた転写材をア 20 のディスプレイ前面板作成方法における物性面、加工コ スト面、生産性面、外観性面等の問題点を解決し、制電 性、防汚性、光透過性、反射防止性、ハードコート性、 等に優れた反射防止制電板用転写材を提供できる。

フロントページの続き

Fターム(参考) 2K009 AA02 AA12 AA15 BB24 CC03 CC24 CC42 DD02 EE03

4F100 AA17C AA25B AA28B AA33B AK25B AK25G AK41 AK52B AROOD ATOOA BAO4 BAO7 BA10A BA10D DE01B EH46 EJ38 GB41 JG01B JG03 JLO2 JLO6 JL11D JL14A

5G435 AA00 AA01 AA16 AA17 GG33 HH03 KK07

JN01 JN06 JN08 YY00B